



# Tapones Naturales

**PARA TAPADO DE VINO TRANQUILO**

Tamaño estándar para vinos de comunes, media y alta gama :

38 x 24 mm / 44 x 24 mm / 49 x 24 mm / 54 x 24 mm

## Proceso de fabricación y de control de Tapones Naturales

### 1 - CONTROL A LA RECEPCIÓN

Control de la humedad media  
Control dimensional  
Control visual  
Control organoléptico  
Control de la humedad media  
Control de residuos de peróxido

### 2 - CONTROL DESPUES DEL LAVADO

Control de la humedad media  
Control de residuos de peróxido

### 3 - CONTROL ANTES DEL MARCAJE

Control visual  
Control dimensional  
Control de la humedad media  
Control de la resistencia a la compresión  
Control de la estanqueidad a liquido

### 4 - CONTROL PRODUCTO ACABADO

Control de tratamiento de superficie  
Control de fuerzas de extracción  
Control de tasa de polvo  
Control de residuos de peróxido

### 5 - CONTROL FINAL



## RESPUESTAS A SUS REQUISITOS...

Respeto estricto de la materia;

Selección rigurosa de los corchos;

Calidades adaptadas a todos los vinos, desde los muy rotativos (consumo rápido) hasta de más alta gama;

Marcaje adaptado según sus exigencias en concepto de imagen;

Control calidad permanente.

**SABATÉ**

SPEC 01/E 01/10/02

*Certificado de alimentaridad disponible a su solicitud*



## Especificaciones técnicas Tapones Naturales SPEC 01/E - 01/10/02

### Especificaciones

### Tolerancias

			Gama alta	Gama estándar	Gama baja
<b>Aspecto visual</b>					
(en 125 tapones)		≥ 90% de aspecto conforme	<10% de defectos menores	<10% de defectos menores	<10% de defectos menores
<b>Características dimensionales</b>					
(pié de rey en 32 tapones)	Longitud (mm)	L ± 0,7	NCA 4 (A3/R4)	NCA 4 (A3/R4)	NCA 6,5 (A5/R6)
	Diámetro (mm)	D ± 0,5	NCA 2,5 (A2/R3*)	NCA 4 (A3/R4)	NCA 6,5 (A5/R6)
	Ovalización (mm)	≤ 0,7	NCA 4 (A3/R4)	NCA 6,5 (A5/R6)	NCA 6,5 (A5/R6)
	Bisel (mm)	1,5 ± 0,5		NCA 4 (A3/R4)	NCA 6,5 (A5/R6)
<b>Características físicas</b>					
(conductímetro 20 tapones)	Humedad (%)	6,0 ± 2,0	NCA 4 (A3/R4)	NCA 4 (A3/R4)	NCA 4 (A3/R4)
(taponadora 4 mordazas sur 5 tapones)	Fuerza de compresión (N)		100 < 100% < 300	100 < 100% < 300	100 < 80% < 300
(tubos calibrados en 6 tapones)	Estanqueidad al líquido (%)		100% > 1,2 bars	100% > 0,9 bar	100% > 0,6 bar
(tubos calibrados en 5 tapones)	Fuerza de extracción (daN)		15 < 100% < 40	15 < 100% < 40	15 < 100% < 40
(por agitación y filtración en 10 tapones)	Cantidad de polvo (mg/tapón)		< 1,5	< 2	< 3
(por dosificación en 4 tapones)	Residuos de peróxido (mg/tapón)		≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1

#### \*NIVEL DE CALIDAD ACEPTABLE (NCA)

A2/R3 significa que entre los 32 tapones controlados : el lote es aceptado si 2 tapones, como máximo, presentan un resultado inferior o superior a los límites de las especificaciones y el lote es rechazado si 3 tapones, o más, presentan un resultado inferior o superior a los límites de las especificaciones.